

an: Pat ntbl.
v n:
Datum:

Erfindungsmeldung

Übersommen

Projekt

Modulare Schaltkammer mit eingespritzten Stromschienen
Kurzbezeichnung der Erfindung

Erfinder		
<i>Guido Dedenbach</i>		
Vor- und Zuname		
<i>7091 / SLN</i>		
Personalausweis / Abteilung		
<i>Hafen-10</i>		
Straße		
<i>53175 / BONN</i>		
PLZ / Wohnort		
<i>Dipl.-Ing.</i>		
Berufsbezeichnung		
<i>25%</i>		
Erfindungsanteil in %		
<i>Patentanwalt</i>		
Unterschrift		

Erfinder		
<i>Klaus Ochtinger</i>		
Vor- und Zuname		
<i>/ West Holzhaus</i>		
Personalausweis / Abteilung		
Straße		
<i>Talstr. 65</i>		
PLZ / Wohnort		
<i>56379 Dierethal</i>		
Berufsbezeichnung		
<i>25% Leih</i>		
Erfindungsanteil in %		
<i>Klaus Ochtinger</i>		
Unterschrift		

Erfinder		
<i>Carsten Ruckeburg</i>		
Vor- und Zuname		
<i>3186 / SLN</i>		
Personalausweis / Abteilung		
<i>Federlink 63</i>		
Straße		
<i>53177 Bonn</i>		
PLZ / Wohnort		
<i>Dr.-Ing.</i>		
Berufsbezeichnung		
<i>25%</i>		
Erfindungsanteil in %		
<i>Carsten Ruckeburg</i>		
Unterschrift		

Stellung im Unternehmen			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hauptabteilungsleiter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abteilungsleiter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gruppenleiter / Werkleiter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fachbereichsleiter / Betriebsassistent
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Konstrukteur / Ingenieur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Werkmeister / Techniker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Facharbeiter / Zeichner
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	angelernter Arbeiter / Lehrling
Wie kam es zu der Erfindung?			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mit dienstlicher Anweisung und mit Lösungsweg
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mit dienstlicher Anweisung ohne Lösungsweg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mit Hinweisen und aufgrund Betriebszugehörigkeit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ohne Hinweise aber aufgrund Betriebszugehörigkeit

Anlagen: ☐ Beschreibung ☒ Zeichnung ☐ Modell
☒ Stand der Technik (Hinweise, Listen etc.)

Stellungnahme des Vorgesetzten:

- ☒ Die Erfindung sollte für KM in Anspruch genommen werden.
☐ Die Erfindung bringt keinen Nutzen, daher dem Erfinder freigegeben.

Datum: *(DATE REDACTED)*

Unterschrift: *SLN / W. Hts*

Wichtiger Hinweis:

Wer firmenfremde Dritte vor der Schutzrechtsanmeldung über Einzelheiten der Erfindung in schriftlich Geheimhaltungsvereinbarung informiert, macht sich schadenersatzpflichtig.

Vor- und Zuname	
Eingang	
<i>0700</i>	
Akte	

an: **Patentabl.**
von: _____
Datum: _____

Erfindungsmeldung

~~In League~~ übernommen

5. Blatt 1

Kurzbezeichnung der Erfindung

Projekt

Erfinder
Lutz Thiller
Vor- und Zuname
639 1 SLV
Pers.- und Aktennummer / Abteilung
Höhscheider Weg 12
Strasse
42799 Leichlingen
PLZ / Wohnort
Dipl.-Ing.
Berufsbearbeitung
25%
Erfindungsanteil in %
Lutz Thiller
Unterschrift

Erfinder
Vor- und Zuname
Personalausweisnummer / Abteilung
Straße
PLZ / Wohnort
Berufsbetriebsrichtung
Erfindungsgegenstand in %
Unterschrift

Erfinder	
Vor- und Zuname	
Personeleinschätzung / Abteilung	
Straße	
PLZ / Wohnort	
Berufsbezeichnung	
Erfindungsanteil in %	
Unterschrift	

			Stellung im Unternehmen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hauptabteilungsleiter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abteilungsleiter
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gruppenleiter / Werksleiter
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fachbereichsleiter / Betriebsassistent
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Konstrukteur / Ingenieur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Werksmeister / Techniker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Facharbeiter / Zeichner
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	angelernter Arbeiter / Lehrling
			Wie kam es zu der Erfindung ?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mit dienstlicher Anweisung und mit Lösungsweg
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mit dienstlicher Anweisung ohne Lösungsweg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mit Hinweisen und aufgrund Betriebszugehörigkeit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ohne Hinweise aber aufgrund Betriebszugehörigkeit

Anlagen: ☐ Beschreibung ☒ Zeichnung ☐ Modell
☒ Stand der Technik (Hinweise, Listen etc.)

Stellungnahme des Vorgesetzten:

- ☐ Die Erfindung sollte für KM in Anspruch genommen werden.
☐ Die Erfindung bringt keinen Nutzen, daher dem Erfinder freigegeben.

Datum: _____

Unterschrift: _____

Wichtiger Hinweis:

Wer firmenfremde Dritt vor der Schutzrechtsanmeldung über Einzelheiten der Erfindung ohne schriftlich Geheimhaltungsver Inbarung informiert, macht sich schadensersatzpflichtig.

CHARTERED

(DATE REDACTED)

Eingang

0700

AKTE

Kurztitel:

1. Bei welchen Produkten (genaue Bezeichnung) kann die Erfindung angewendet werden?

- kompakte Leistungsschalter
- Motorschutzschalter
- Leitungsschutzschalter

2. Von welchem bekannten - fremden oder unternehmenseigenen - Stand der Technik geht die Erfindung aus?
Angabe der Druckschriften, Literaturstellen, Produkte, Zeichnungen o.ä.

Löschkammermodul

Az. 196 30 471. 7

3. Nachteile des unter 2. aufgeführten Standes der Technik - Daraus resultierende Aufgabe der Erfindung.

- eingelegte Stromschienen haben durch die umgebende Luft (Isolation) eine schlechte Wärmeabfuhr
- eingelegte Stromschienen benötigen eine zusätzliche Fixierung, um die geforderte Festigkeit im Bereich des Klemmenanschlusses (Klemmenbereich) zu gewährleisten

4. Vorteile, die mit der Erfindung erreicht werden können.

- Stromschienen und Flüsfieldmagnet werden in Wirkung montiert
- bessere Wärmeabfuhr durch Umgestaltung
- höhere Festigkeit der Stromschienen im Klemmenbereich ohne zusätzlichen Aufwand

ANLAGE ZUR ERFINDUNGSMELDUNG

Blatt 2

5. Ausführliche schriftliche Darstellung der Erfindung.
Genaue Angabe der Merkmale der Erfindung anhand beigefügter
Zeichnungen oder Skizzen (auf unliniertem Papier).
Erforderlichenfalls sind weitere Blätter anzufügen.

S. Zeichnung 12-1230-2215-8994-01

→ 1- bis 4-polige Ausführung
beispielhaft an 3-polige Gegenkassette



